	SER CALL DEPENDENT CLAIM																FLING DATE		
<u> </u>				LE C	MECUL	ATION	SHEET	•			APPUCA	NT(S)							
-								CLAIMS											
<u> </u>		AS FILED			APTER 18T AMENDMENT			AFTER 2HD AMENDMENT				F			F				
 		MD	DE	<u>. </u>	end .	DEP	Bet	7	DEP			╂—			╄——				
1	<u>' </u>	1	Д								-	 "	-	DEP	N.D		DEP	DED	
	<u> </u>						1				51	╂	-		├				Т
`—-3	4							\neg	$\neg \neg$		52	╂	-		<u> </u>				T
1							1-		\neg		53	╂							
5								\neg			54	╂—			<u> </u>				
<u></u> 6								\neg		ł	55	 							
<u> </u>			L		\cdot	-		_	\dashv	ŀ	<u>56</u>	├				-↓			
<u> </u>								\neg	\neg	ŀ		 	-			4_			
- 9									\neg	ŀ	<u>58</u>	 	+-						\perp
10								7	_	ŀ	60					4			
11	- -							_	\neg	F	61						_		
12			S)	1	\Box			1		F	62	 	+-						
13				1	\Box					H	63								$oxed{\Box}$
14				4_	$__I$			T	\neg		64		╅			+			
15			,	4				T	\neg	r	65					+			
16		` -	$\langle J \rangle$	-						F	66		+-	 -		-			
17	-		1	Ц					\neg	_ r	67		+-	\dashv		-			
18			$\underline{\smile}$						\neg	1	68		+	-+		+			
19	+			┦	_				7		69		┪			┼—			
20	+-	$-\!\!\!\!\!+$		┦—				$oxed{oxed}$			70		+	\dashv		┼			
21	-			↓							71					├			
22	╂—			 							72		 	-		├			
23	╂—			↓							73		+	-					
24 25	╁			 _							74		1-	-					
	+			 							75		_	_		├			
26 27	╁─╴	-		├							76		+	\dashv		 -			
28	1-			 					_]		77		 				- -		
29	 							<u> </u>	_		78		\top	\top					
30	 			 -					_		79		T	7			+-	-+	
31	 								_		80						┰	-+	
32	 								_		81				$\neg \neg$				
33	 				 -	$-\!$			_		82		,	_			+		
34	 	\dashv					<u> </u>		4		B3			1			+-		
35		+							4		34						+	- 	
36		1			+				4	<u></u>	35						1-		
37		1			+-				4		16				$\neg \uparrow$		1	-	
38		_			+				4		7]		1			\top	$\neg +$	
39		7			+-				-{	8	8						1		
40		1			+	-+-			-		9						1		
41		7			+				-{	9	<u> </u>			$oldsymbol{\perp}$			1	$\neg \vdash$	
42		7-			+	-+-			-	9	<u> </u>			\mathbf{L}^{-}			1		
43		7-	$\neg +$		+		-+		-	9:							T	_	
14		1	-		+		-+		-	9:	<u>' </u>						1		
15		1	_		+	+-			-	94								\neg	
6		1	_		+				1	95							Г		
7		_	-+		+				1	96				L^-					-
8		_			+				ł	97		I		L^-			1	1-	
9		+-			+					98		$\bot \Gamma$	v.	Γ^-					
0		 			 	—			l	99		$ \Gamma$		ŀ.	$\neg \vdash$		t	_	$\neg \neg$
		†	_		 	-				100							l	_	
IND.		1	L			L]			TOTAL	ND.	$\cdot \top$,	Γ^{-}				 	: -
			}	•	— ₹		-	و		TOTAL	_	<u>_</u>	_#	\vdash	_ _	Į l	 		
;			7 Carrie		27.0	200	Problem			DEP.				1		••		→ 7	